

31.1.2024

A9-0014/102

Änderungsantrag 102

Mick Wallace, Clare Daly, Anja Hazekamp

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Vorschlag für eine Verordnung

Erwägung 6 a (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(6a) Diesem Vorschlag liegt die falsche Logik zugrunde, dass GVO die Lösung für die Probleme der Landwirte seien, einschließlich der Auswirkungen des Klimawandels. Die Monokultur dieses genetisch nicht diversifizierten Saatguts würde die Probleme der Landwirte tatsächlich noch verschärfen und die Widerstandsfähigkeit der landwirtschaftlichen Ökosysteme verringern. Die Union und die Mitgliedstaaten sollten mehr in gute agrarökologische Verfahren (Fruchtfolge, Mischen von Sorten, Polykultur, ökologischer/biologischer Landbau) investieren, um die Widerstandsfähigkeit zu erhöhen, da die genetische Vielfalt die eigentliche Grundlage der Resilienz ist.

Or. ga

31.1.2024

A9-0014/103

Änderungsantrag 103
Mick Wallace, Clare Daly, Anja Hazekamp
im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Vorschlag für eine Verordnung
Erwägung 7 a (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(7a) Die Landwirte, insbesondere kleine und mittlere landwirtschaftliche Betriebe, haben gegen diesen Legislativvorschlag protestiert und ihre große Besorgnis über die Verbreitung patentierter und nicht rückverfolgbarer GVO in der EU zum Ausdruck gebracht. Diese Bedenken wurden bisher völlig ignoriert.

Or. ga

31.1.2024

A9-0014/104

Änderungsantrag 104
Mick Wallace, Clare Daly, Anja Hazekamp
im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Vorschlag für eine Verordnung
Erwägung 15 a (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(15a) Die französische Behörde für Gesundheit und Ernährungssicherheit (ANSES) veröffentlichte eine Stellungnahme, in der sie feststellte, dass die Kriterien für die Bestimmung der GVO, die von jeder Bewertung, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit auszunehmen sind (NGT 1) nicht auf einer wissenschaftlichen Begründung beruhen und dass es aufgrund mangelnder Klarheit unmöglich ist, diese Kategorisierung zu überprüfen. Darüber hinaus ist es äußerst beunruhigend, dass keine europäische Agentur um ein offizielles Gutachten zur wissenschaftlichen Relevanz des Kommissionsvorschlags ersucht wurde. Diesem Vorschlag liegt keine wissenschaftliche Bewertung zugrunde.

Or. ga

31.1.2024

A9-0014/105

Änderungsantrag 105
Mick Wallace, Clare Daly, Anja Hazekamp
im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Vorschlag für eine Verordnung
Erwägung 15 b (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(15b) Aufgrund der Kontroverse um den Anbau von GVO besteht in der EU seit Langem ein Netz von GVO-Städten und -Regionen. Änderungen bei der Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung untergraben die Autonomie dieser Regionen, die sich für frei von GVO erklärt haben, erheblich. Mit diesem Vorschlag wird das Recht der Regionen, GVO-frei zu bleiben, nicht geachtet.

Or. ga

31.1.2024

A9-0014/106

Änderungsantrag 106
Mick Wallace, Clare Daly, Anja Hazekamp
im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Vorschlag für eine Verordnung
Erwägung 15 c (neu)

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

(15c) Es ist ein grundlegendes Verbraucherrecht, zu wissen, was wir kaufen und konsumieren. Für Verbraucher, die GVO vermeiden wollen, ist es wichtig, zwischen GVO und Nicht-GVO unterscheiden zu können.

Or. ga

31.1.2024

A9-0014/107

Änderungsantrag 107
Mick Wallace, Clare Daly, Anja Hazekamp
im Namen der Fraktion The Left

Bericht

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnene Pflanzen und die aus ihnen gewonnenen Lebens- und Futtermittel
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Vorschlag für eine Verordnung
Artikel 1 – Absatz 1

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

Diese Verordnung enthält besondere Vorschriften **für die absichtliche** Freisetzung von Pflanzen, die mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnen wurden (im Folgenden „NGT-Pflanzen“), **in die Umwelt zu anderen Zwecken als dem Inverkehrbringen sowie für das Inverkehrbringen von Lebens- und Futtermitteln, die solche Pflanzen enthalten, aus ihnen bestehen oder aus ihnen hergestellt werden, sowie für das Inverkehrbringen von anderen Erzeugnissen als Lebens- und Futtermitteln, die solche Pflanzen enthalten oder aus ihnen bestehen.**

Diese Verordnung enthält besondere Vorschriften **zum Verbot der absichtlichen** Freisetzung von Pflanzen, die mit bestimmten neuen genomischen Techniken gewonnen wurden (im Folgenden „NGT-Pflanzen“).

Or. ga